

## 6W 交直流转换芯片

### 产品概述

DK106 是次级反馈反激式 AC-DC 离线式开关电源控制芯片。芯片采用高集成度的 CMOS 电路设计，具有输出短路、次级开路、过温、过压等保护功能。芯片内置高压功率管和自供电电路，具有外围元件极少，变压器设计简单（隔离输出电路的变压器只需要两个绕组）等特点。

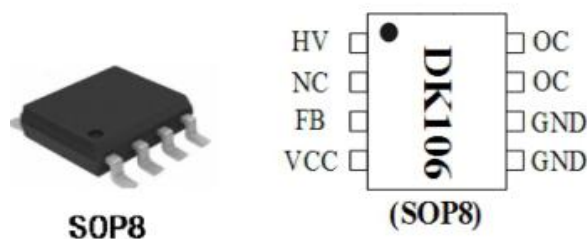
### 主要特点

- 全电压输入 85V—265V
- 内置 700V 高压功率管
- 内部集成了高压恒流启动电路，无需外部启动电阻
- 待机功耗小于 0.3W
- 65KHz PWM 开关频率
- 专利的自供电技术，无需外部辅助绕组
- 过温、过流、过压以及输出短路，次级开路保护
- 供电
- 内置抖频功能，待机时自动降低工作频率，在满足欧洲绿色能源标准(< 0.3W)，同时降低了输出电压的纹波
- 内置斜坡补偿电路，保证在低电压及大功率输出时的电路稳定
- 频率抖动降低 EMI 滤波成本
- 4KV 防静电 ESD 测试

### 典型应用

- LED 电源
- 电源适配器
- 电磁炉、空调、DVD、机顶盒等小家电产品。

### 引出端排列



**典型功率**

产品型号	输入电压	密闭式	开放式
DK106	230VAC	6W	9W
	85-265VAC	6W	6W

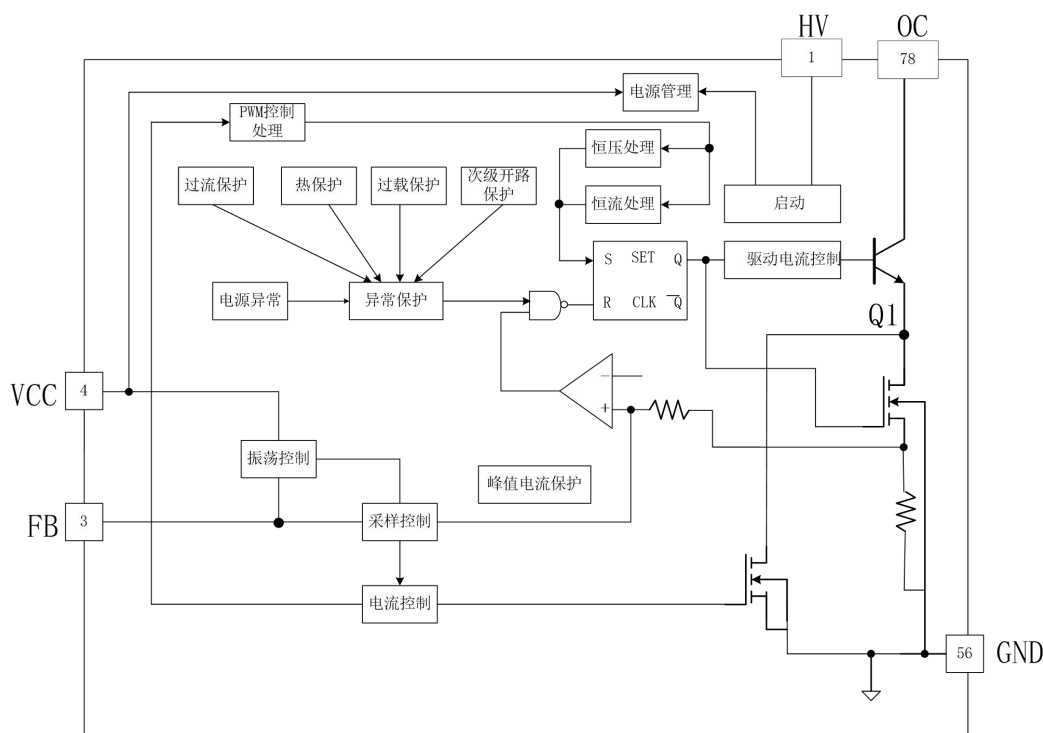
备注:

1. 典型功率在密闭环境 45°C环境下测试。
2. 最大功率在开放式 45°C环境下测试

**引出端功能**

管脚序号	管脚名称	描述
1	HV	接外部启动电阻 2.2M
2	NC	空脚或接地
3	FB	反馈控制端引脚，接 1nF~10nF
4	VCC	供电引脚，外部对地接 10uF~47uF 的电容
7,8	OC	输出引脚，连接芯片内高压功率管，外部与开关变压器相连
5,6	GND	接地引脚

**电路结构方框图**



**极限参数**

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压 VCC	$U_S$	-0.3		8	V
供电电流 VCC	$I_S$		100		mA
引脚电压	$U_{PV}$	-0.3		VDD+0.3	V
功率管耐压	$U_{PP}$	-0.3		730	V
峰值电流	$I_{PEAK}$			400	mA
总耗散功率	$P_{TOT}$		600		mW
工作温度范围	$T_R$	-25		125	°C
储存温度范围	$T_{STG}$	-55		150	°C
焊接温度	$T_W$		280/5S		°C

**电特性参数** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ , 特殊情况另行说明)

参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压部分					
VCC 工作电压	AC 输入 85V----265V		4.7		V
VCC 启动电压	AC 输入 85V----265V		4.9		V
VCC 重启电压	AC 输入 85V----265V		3.4		V
VCC 保护电压	AC 输入 85V----265V		5.8		V
VCC 工作电流	VCC=4.7V, FB=2.2V	10	20	30	mA
启动部分					
高压启动电流	AC 输入 265V			1.2	mA
启动时间	AC 输入 85V, C=100uF			500	ms
功率部分					
功率管耐压	$I_{oc}=1\text{mA}$	700			V
功率管保护电压	$L_p=1.2\text{mH}$		610		V
峰值电流保护	VCC=4.7V FB=1.3V--3.0V	320	360	400	mA
功率管最大电流	VCC=4.7V FB=1.3v--3.0V	300	330	350	mA
PWM 输出频率	VCC=4.7V FB=1.6V--3.0V	61	65	69	KHz
	VCC=4.7V FB=1.3V--1.6V		20		KHz
调制步进频率	VCC=4.7V FB=1.3V--3.0V				KHz
反馈部分					
短路保护阈值	VCC=4.7V 测量 FB 电压		1.3		V
变频阈值电压	VCC=4.7V 测量 FB 电压		2.8		V
突发模式阈值	VCC=4.7V 测量 FB 电压				V
其他					

描述	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
温度保护	VCC=5V FB=1.6V--3.6V	120	125	130	°C
前沿消隐时间	VCC=4.7V		250		ns
最小开通时间	VCC=4.7V		500		ns
占空比	VCC=4.7V FB=1.6V--3.6V	5		75	%
待机功耗				270	mW

## 功能描述

### 1. 上电启动

芯片内置高压启动电流源；上电启动时当 VDD 电压小于启动电压时，打开三极管对外部的 VDD 储能电容充电。当 VDD 电压达到 4.9V 启动电压的时候，关闭启动电流源，启动过程结束，控制逻辑开始输出 PWM 脉冲。

### 2. 软启动

上电启动结束后，为防止输出电压建立过程可能产生的变压器磁芯饱和，功率管和次级整流管应力过大，芯片内置 4ms 软启动电路，在前 4ms 内，最大初级峰值电流为 165mA，时钟频率为 65K。启动结束后，最大初级峰值电流为 330mA，时钟频率为 65K。

### 3. PWM 输出

一个 PWM 周期由 3 部分组成：

电感充电阶段（开关管开通）： $T1=LP*IP/Vin$ ；

电感放电阶段（开关管关闭）： $T1=LP*IP/Vvor$ ；

OC 谐振阶段，谐振周期为： $T=2 (LP*CO) \frac{1}{2}$ 。芯片 65KHz 定频输出方式，开通时间由 FB 反馈电压控制。

### 4. FB 检测和反馈控制

Fb 引脚外部连接一只电容，以平滑 Fb 电压，外接电容会影响到电路的反馈瞬态特性及电路的稳定工作，典型应用可在 1nF~10nF 之间选择；

当 Fb 电压低于 1.6V，最大 Ip 电流为 330mA；

当 Fb 电压从 1.6V 逐渐上升到 2.8V 时，Ip 电流从最大电流 330mA 逐渐减小到

$IP = T1 * Vin / LP$ ， $T1 \text{ min} = 500\text{ns}$ 。

当 Fb 电压高于 1.6V 到 2.8V，工作频率固定为 65kHz。当 Fb 电压从 2.8V 到 3.6V 时，随 FB

电压升高工作频率逐渐降低。当 Fb 电压大于 3.6V 时，电路将停止 PWM 输出。

## 5. 自供电技术

芯片使用了专利的自供电技术，控制 VDD 的电压在 4.7V 左右，提供芯片本身的电流消耗，无需外部辅助绕组提供。自供电电路只能提供芯片自身的电流消耗，不能为外部线路提供能量。

## 6. 过温保护

任何时候检测到芯片温度超过 125℃，立即启动过温保护，停止输出脉冲，关断功率管并进入异常保护模式。

## 7. 初级短路保护

外部变压器初级线圈的电流过大时，软启动结束后，如果在 PWM 开通 500ns 时检测到初级线圈的电流达到 80mA，芯片立即关断功率管，进入异常保护模式。

## 8. 电源异常

因外部异常导致 VCC 电压低于 3.4V 时，芯片将关断功率管，进行重新启动。

因外部异常导致 VCC 电压高于 5.8V 时，立即启动 VCC 过压保护，停止输出脉冲并进入异常保护模式。

## 9. 短路和过载保护

次级输出短路或者过载时，FB 电压会低于 1.5v；在某些应用中，由于电机等感性负载在启动时会需要较高的启动电流，可能导致电路短时间的过载，因此芯片第一次过载保护的判定时间是 500ms。如果 FB 电压在 500ms 内恢复正常，芯片不会判定过载或短路；如果 FB 电压在 500ms 内始终低于 1.5v，则判定为次级短路，立即关闭 PWM 输出并进入异常保护模式，并将短路保护判定时间缩短为 32ms，直到短路状况解除。

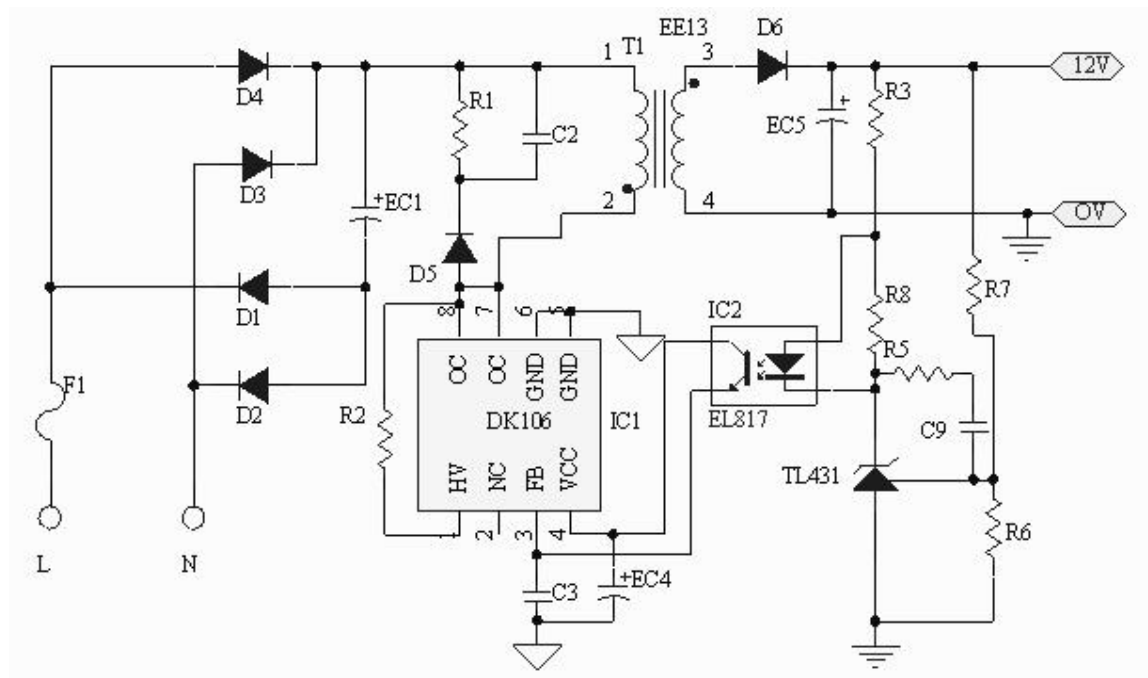
## 10. 次级开路保护

当检测到 OC 电压 > 610V，立即关闭 PWM 输出并进入待机模式，直到 OC 电压 < 610V。

## 11. 异常保护模式

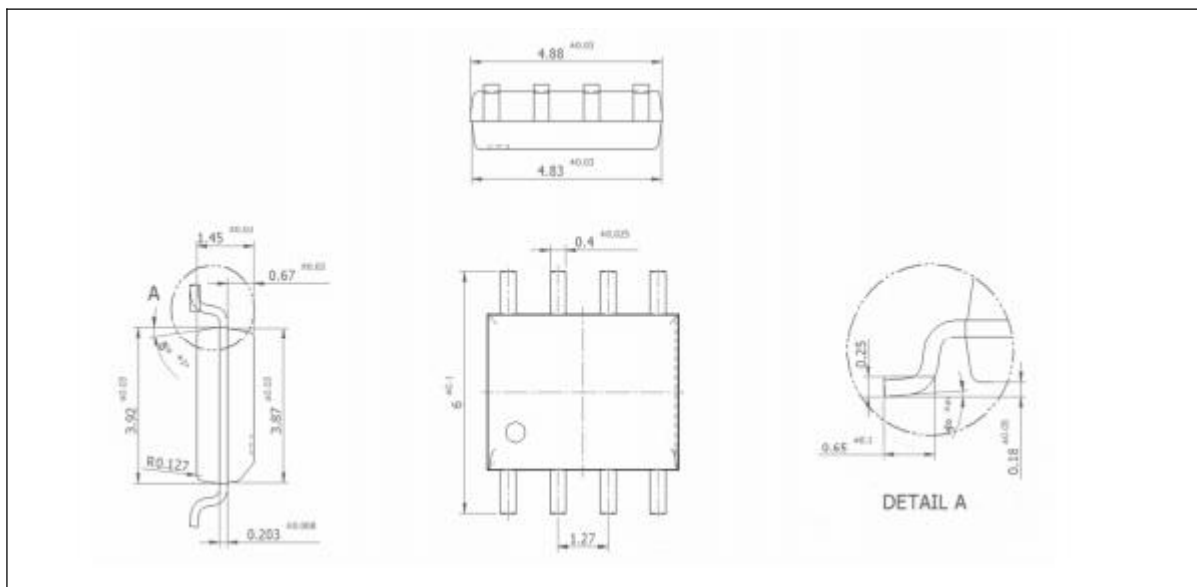
芯片进入异常保护模式后 (stop=1)，关闭 PWM 输出，启动 500ms 定时器。在 500ms 内，VCC 电压下降并维持 4.6V，500ms 后，芯片结束异常状态。

典型应用线路图

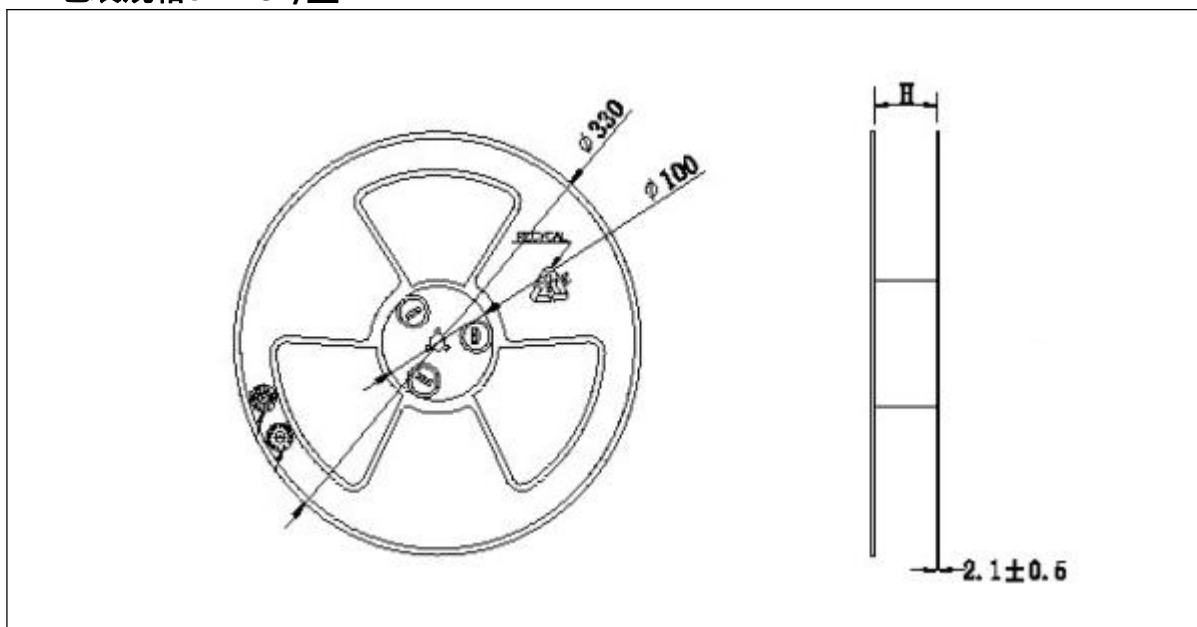


封装外形及尺寸图

1. SOP-8



2. 包装规格： 2.5K/盘





**注意：**本产品为静电敏感元件，请注意防护！ESD 损害的范围可以从细微的性能下降扩大到设备故障。精密集成电路可能更容易受到损害，因此可能导致元件参数不能满足公布的规格。

- 感谢您使用本公司的产品，建议您在使用前仔细阅读本资料。
- 安徽省东科半导体有限公司保留更改规格的权利，恕不另行通知。
- 安徽省东科半导体有限公司对任何将其产品用于特殊目的的行为不承担任何责任。
- 安徽省东科半导体有限公司没有为用于特定目的产品提供使用和应用支持的义务。
- 安徽省东科半导体有限公司不会转让其专利许可以及任何其他的相关许可权利。
- 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能，买方有责任在使用安徽省东科半导体有限公司产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施，以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生！
- 产品提升永无止境，我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品